



## DT15

Dumpers sur chenilles : charge utile 1-3 t

### Puissance maximale déployée : DT15.

Le dumper sur chenilles DT 15 de Wacker Neuson est le transporteur idéal sur tous les types de sol comme les gravillons, le sable, les terrains marécageux ou vallonnés. Le capot moteur monobloc et la disposition optimale des points de maintenance facilitent l'entretien quotidien.

- Utilisation simple et confortable grâce à une transmission entièrement hydrostatique.
- Arceau de sécurité ROPS repliable pour le passage de faible hauteur.
- Le centre de gravité relativement bas augmente la stabilité et garantit une pente franchissable jusqu'à 62 %.
- Hydraulique auxiliaire en série pour le fonctionnement de petits équipements supplémentaires, comme p.ex. une bétonnière, un marteau, etc.
- Variantes de bennes stables, solides, à basculement hydraulique, comme p.ex. benne à déversement frontal, à déversement haut, plate-forme à basculement latérale des 3 cotés ou possibilité d'utilisation d'une bétonnière de grande capacité à commande hydraulique.

imprimé par: [www.arag-bau.ch](http://www.arag-bau.ch)



wackerneuson.com - 24.02.2013

**DT15****Dumpers sur chenilles : charge utile 1-3 t**

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids de transport Diesel	1.040 kg
Charge utile max.	1.500 kg
Volume du godet à ras	632 l
Volume du godet en dôme*	760 l
L x l x H	2 674 x 1 102 x 2 372 mm

### Caractéristiques du moteur

Puissance du moteur Diesel	15 kW
pour un régime	3.200 1/min
Vitesse de déplacement Diesel	7,5 km/h
Pente franchissable	62 %

\* Version avec benne à basculement frontal

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.

# ARAG

**ARAG Bau AG****Zinggen****6166 Hasle LU****www.arag-bau.ch****Tel. 058 710 00 00**

## **Baumaschinen-Rent**